

# الأوقات الشرعية لشهر رمضان المبارك في مدينة سامراء وضواحيها ١٤٣٨هـ - ٢٠١٧م

الأيام	رمضان	آيار	الامسك	صلاة الفجر	الشروق	أذان الظهر	أذان المغرب	منتصف الليل	الأيام	رمضان	حزيران	الامسك	صلاة الفجر	الشروق	أذان الظهر	أذان المغرب	منتصف الليل
الجمعة	(٢٩ شعبان ١٤٣٨ هـ) الموافق ( ٢٦ / آيار / ٢٠١٧ م ) مراقبة هلال شهر رمضان المبارك								الاحد		١١	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٢	١٢:٠٦	٧:٣٤	١١:١٢
السبت									الاثنين		١٢	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٢	١٢:٠٦	٧:٣٤	١١:١٢
الاحد									الثلاثاء		١٣	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٢	١٢:٠٧	٧:٣٥	١١:١٢
الاثنين									الأربعاء		١٤	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٢	١٢:٠٧	٧:٣٥	١١:١٣
الثلاثاء									الخميس		١٥	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٢	١٢:٠٧	٧:٣٦	١١:١٣
الأربعاء									الجمعة		١٦	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٢	١٢:٠٧	٧:٣٦	١١:١٣
الخميس	حزيران/١								السبت		١٧	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٢	١٢:٠٧	٧:٣٦	١١:١٣
الجمعة									الاحد		١٨	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٣	١٢:٠٧	٧:٣٦	١١:١٣
السبت									الاثنين		١٩	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٣	١٢:٠٧	٧:٣٧	١١:١٣
الاحد									الثلاثاء		٢٠	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٣	١٢:٠٧	٧:٣٧	١١:١٤
الاثنين									الأربعاء		٢١	٢:٥٨	٣:٠٨	٤:٥٣	١٢:٠٧	٧:٣٧	١١:١٤
الثلاثاء									الخميس		٢٢	٢:٥٩	٣:٠٩	٤:٥٣	١٢:٠٨	٧:٣٧	١١:١٤
الأربعاء									الجمعة		٢٣	٢:٥٩	٣:٠٩	٤:٥٤	١٢:٠٨	٧:٣٨	١١:١٤
الخميس									السبت		٢٤	٢:٥٩	٣:٠٩	٤:٥٤	١٢:٠٨	٧:٣٨	١١:١٤
الجمعة									الاحد		٢٥	٣:٠٠	٣:١٠	٤:٥٤	١٢:٠٨	٧:٣٨	١١:١٥
السبت									الاثنين								

ملاحظات:- يرجى من الصائمين الكرام مراعاة الاحتياط بالإمسك في الوقت المحدد له ، ونسألكم الدعاء

- يتوقع أن يكون هلال شهر رمضان المبارك في مساء يوم الجمعة (٢٩/شعبان/ ١٤٣٨ هـ) الموافق ( ٢٦/آيار / ٢٠١٧ م ) في افق مدينة سامراء عند غروب الشمس في الساعة (٧:٠٣) بارتفاع عن الأفق ( ٦ ) درجات و ( ٥٨ ) دقيقة ويبقى بعد الغروب ( ٣٧ ) دقيقة وتكون نسبة القسم المنار من القمر بالقياس الى اكبر قطر يبلغه القرص ( ١,٢٩ % ) وفي هذه الحالة يتوقع بعض الخبراء أن يرى الهلال بصعوبة بالغة مع صفاء الجو تماماً، ويقول آخرون انه لا يرى إلا بالأدوات المقربة ( الناظور ) .
- يتوقع ان يكون هلال شهر شوال في مساء يوم الاحد ( ٣٠ / رمضان / ١٤٣٨ هـ ) الموافق ( ٢٥ / حزيران / ٢٠١٧ م ) في افق مدينة سامراء عند غروب الشمس في الساعة (٧:١٦) بارتفاع عن الأفق (١٣) درجة و(٢٩) دقيقة ويبقى بعد الغروب ( ١ ) ساعة و (١١) دقيقة وتكون نسبة القسم المنار من القمر بالقياس الى اكبر قطر يبلغه القرص ( ٣,٧٤ %) وفي هذه الحالة يتوقع ان يرى الهلال واضحاً مرتفعاً جداً .
- كما يتوقع أن يكون الهلال في الليلة الماضية في افق مدينة سامراء عند غروب الشمس في الساعة (٧:١٦) بارتفاع عن الأفق ( ٢ ) درجة و( ٢٦ ) دقائق ويبقى بعد الغروب ( ١٢ ) دقيقة وتكون نسبة القسم المنار من القمر بالقياس الى اكبر قطر يبلغه القرص ( ٠,٦٠ %) وفي هذه الحالة لا يتوقع التمكن من رؤية الهلال حتى بالعين المسلحة.